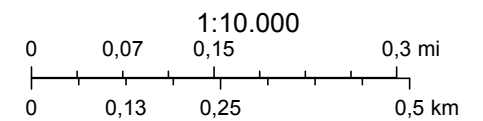


# Parchi, Aree Protette e Natura 2000



31/3/2022, 14:37:44





# Legenda

## Aree di collegamento ecologico di livello regionale

Aree di collegamento ecologico - programma regionale art.12 L.R. 6/2005

### Tipologia



Corridoio sovraregionale

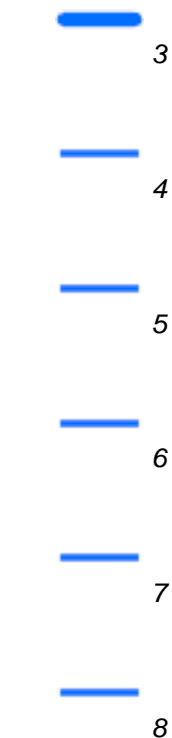


Corridoio trasversale



Area di collegamento

fluviale



Fiume Po

Specchi d'acqua



## Aree protette e Natura 2000

Habitat Natura 2000 - punti



1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine



1310 - Vegetazione annua pioniera di *Salicornia* e altre delle zone fangose e sabbiose



1320 - Prati di *Spartina* (*Spartinion maritimae*)



1340 - Pascoli inondati continentali (*Puccinellietalia distantis*)



1410 - Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)



2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)



2230 - Dune con prati dei *Malcolmietalia*



3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con *Littorelletea uniflorae* e/o *Isoeto-Nanojuncetea*



3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara*



3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo *Magnopotamion* o *Hydrocharition*



3170 - Stagni temporanei mediterranei



3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di *Salix elaeagnos*



3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure



3270 - *Chenopodietum rubri* dei fiumi submontani



3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Paspalo-Agrostidion*

## Reticolo Idrografico

Fiumi

ORDINE



0



1



2



3290 - Fiumi mediterranei  
a flusso intermittente con il Paspalo  
-Agrostidion



4030 - Lande secche (tutti i  
sottotipi)



4060 - Lande alpine e  
subalpine



5130 - Formazioni di  
*Juniperus communis* su lande o  
prati calcarei



6110 - Terreni erbosi  
calcarei carsici (*Alysso-Sedion albi*)



6130 - Formazioni erbose  
calaminari dei *Violetalia*  
*calaminariae*



6150 - Formazioni erbose  
boreo-alpine silicicole



6210 - Formazioni erbose  
secche seminaturali e cespuglieti  
su substrato calcareo (*Festuco-*  
*Brometalia*)



6220 - Percorsi substeppici  
di graminacee e piante annue  
(*Thero-Brachypodietea*)



6230 - Formazioni erbose  
di *Nardo*, ricche di specie, su  
substrato siliceo delle zone  
montane



6410 - Praterie in cui è  
presente la *Molinia* su terreni  
calcarei e argillosi (*Eu-Molinion*)



6420 - Praterie  
mediterranee con piante erbacee  
alte e giunchi (*Molinion-*  
*Holoschoenion*)



6430 - Praterie di  
megaforbie eutrofiche



6510 - Praterie magre da  
fieno a bassa altitudine  
(*Alopecurus pratensis*,  
*Sanguisorba officinalis*)



7110 - Torbiere alte attive



7140 - Torbiere di  
transizione e instabili



7210 - Paludi calcaree di  
*Cladium mariscus* e di *Carex*  
*davalliana*



7220 - Sorgenti petrificanti  
con formazione di tufo  
(*Cratoneurion*)



7230 - Torbiere basse  
alcaline



8110 - Ghiaioni silicei



8130 - Ghiaioni del

Mediterraneo occidentale e  
termofili delle Alpi



8210 - Pareti rocciose con  
vegetazione casmofitica, sottotipi  
calcarei



8220 - Pareti rocciose con  
vegetazione casmofitica, sottotipi  
silicicoli



8230 - Rocce silicee con  
vegetazione pioniera del *Sedo-*  
*Scleranthion* o del *Sedo albi-*  
*Veronicion dillenii*




8240 - Pavimenti calcarei




8310 - Grotte non ancora  
sfruttate a livello turistico




9180 - Foreste di valloni  
del *Tilio-Acerion*




91E0 - Foreste alluvionali  
residue del *Alnion glutinoso-incanae*



91F0 - Boschi misti di  
querchia, olmo e frassino di grandi  
fiumi




9210 - Faggeti degli  
Appennini con *Taxus* e *Ilex*



9220 - Faggeti degli  
Appennini con *Abies alba*




9260 - Castagneti




92A0 - Foreste a galleria di  
*Salix alba* e *Populus alba*




9340 - Foreste di *Quercus*  
*ilex*




9430 - Foreste di *Pinus*  
*uncinata*




Ac - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Prati umidi ad *Angelica sylvestris* e  
*Cirsium palustre* (*Angelico-*  
*Cirsietum palustris*)




Cn - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Torbiere acide montano-subalpine  
(*Caricetum nigrae*)




Fu - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Prati e pascoli igrofili del  
*Filipendulion ulmariae*




Gs - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Formazioni a elofite delle acque  
correnti (*Glycerio-Sparganion*)



Mc - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Cariceti e Cipereti a grandi *Carex* e  
*Cyperus* (*Magnocaricion*)




Pa - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Canneti palustri: fragmiteti, tifeti e  
scirpeti d'acqua dolce  
(*Phragmition*)




Psy - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Pinete appenniniche di pino  
silvestre


#### Habitat Natura 2000 - linee




1210 - Vegetazione annua  
delle linee di deposito marine




1310 - Vegetazione annua  
pioniera di *Salicornia* e altre delle  
zone fangose e sabbiose




1410 - Pascoli inondati  
mediterranei (*Juncetalia maritimi*)




1420 - Perticaie alofile  
mediterranee e termo-atlantiche  
(*Arthrocnemetalia fruticosae*)




2110 - Dune mobili  
embrionali




2130 - Dune fisse a  
vegetazione erbacea (dune grigie)




3130 - Acque stagnanti da  
oligotrofe a mesotrofe con  
*Littorelletea uniflorae* e/o *Isoeto-*  
*Nanojuncetea*




3140 - Acque  
oligomesotrofe calcaree con  
vegetazione bentica di *chara*




3150 - Laghi eutrofici  
naturali con vegetazione del tipo  
*Magnopotamion* o *Hydrocharition*





3170 - Stagni temporanei  
mediterranei





3240 - Fiumi alpini e loro  
vegetazione riparia legnosa di *Salix*  
*elaeagnos*


 3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure


 3270 - *Chenopodietum rubri* dei fiumi submontani

 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Paspalo-Agrostidion*


 6110 - Terreni erbosi calcarei carsici (*Alysso-Sedion albi*)


 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*)


 6410 - Praterie in cui è presente la *Molinia* su terreni calcarei e argillosi (*Eu-Molinion*)


 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee


alte e giunchi (*Molinion-Holoschoenion*)


 6430 - Praterie di *megaforbie eutrofiche*


 7210 - Paludi calcaree di *Cladium mariscus* e di *Carex davalliana*

 7220 - Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (*Cratoneurion*)


 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica


 9180 - Foreste di valloni del *Tilio-Acerion*


 91E0 - Foreste alluvionali residue del *Alnion glutinoso-incanae*


 92A0 - Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

 9340 - Foreste di *Quercus ilex*

 Fu - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Prati e pascoli igrofili del *Filipendulion ulmariae*

 Gs - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Formazioni a elofite delle acque correnti (*Glycerio-Sparganion*)

 Mc - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Cariceti e Cipereti a grandi *Carex* e *Cyperus* (*Magnocaricion*)

 Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canneti palustri: fragmiteti, tifeti e scirpeti d'acqua dolce (*Phragmition*)

Grotte Natura 2000 - 8310 aree



Habitat Natura 2000 - aree

*Habitat principale:*



1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina



1130 - Estuari



1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea



1150 - Lagune



1170 - Scogliere



1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine



1310 - Vegetazione annua pioniera di *Salicornia* e altre delle zone fangose e sabbiose



1320 - Prati di *Spartina* (*Spartinion*)



1340 - Pascoli inondati continentali (*Puccinellietalia distantis*)



1410 - Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)



1420 - Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (*Arthrocnemetalia fruticosae*)



2110 - Dune mobili embrionali



2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche)



2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)



2160 - Dune con presenza di *Hippophae rhamnoides*



2230 - Prati dunali di *Malcolmietalia*



2250 - Perticaia costiera di ginepri (*Juniperus* spp.)



2260 - Dune con vegetazione di sclerofille (*Cisto-Lavanduletalia*)



2270 - Foreste dunari di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster*



3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con *Littorelletea uniflorae* e/o *Isoeto-Nanojuncetea*



3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara



3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo *Magnopotamion* o *Hydrocharition*



3160 - Laghi e stagni distrofici naturali



3170 - Stagni temporanei mediterranei



3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea



3230 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di *Myricaria germanica*



3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di *Salix elaeagnos*



3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure



3270 - *Chenopodietum rubri* dei fiumi submontani



3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Paspalo-Agrostidion*



3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il *Paspalo-Agrostidion*



4030 - Lande secche (tutti i sottotipi)



4060 - Lande alpine e subalpine



5130 - Formazioni di *Juniperus communis* su lande o prati calcarei



5210 - Formazioni di  
ginepri



6110 - Terreni erbosi  
calcarei carsici (*Alyso-Sedion albi*)



6130 - Formazioni erbose  
calaminari dei *Violetalia*  
*calaminariae*



6150 - Formazioni erbose  
boreo-alpine silicicole



6170 - Terreni erbosi  
calcarei alpini



6210 - Formazioni erbose  
secche seminaturali e cespuglieti  
su substrato calcareo (*Festuco-*  
*Brometalia*)



6220 - Percorsi substeppici  
di graminacee e piante annue  
(*Thero-Brachypodietea*)



6230 - Formazioni erbose  
di *Nardo*, ricche di specie, su  
substrato siliceo delle zone  
montane



6410 - Praterie in cui è  
presente la *Molinia* su terreni  
calcarei e argillosi (*Eu-Molinion*)



6420 - Praterie  
mediterranee con piante erbacee  
alte e giunchi (*Molinion-*  
*Holoschoenion*)



6430 - Praterie di  
megaforbie eutrofiche



6510 - Praterie magre da  
fieno a bassa altitudine  
(*Alopecurus pratensis*,  
*Sanguisorba officinalis*)



6520 - Praterie montane da  
fieno (tipo britannico con *Geranium*  
*sylvaticum*)



7110 - Torbiere alte attive



7120 - Torbiere alte  
degradate ancora suscettibili di  
rigenerazione naturale



7140 - Torbiere di  
transizione e instabili



7210 - Paludi calcaree di  
*Cladium mariscus* e di *Carex*  
*davalliana*



7220 - Sorgenti petrificanti  
con formazione di tufo  
(*Cratoneurion*)



7230 - Torbiere basse  
alcaline



8110 - Ghiaioni silicei



8120 - Ghiaioni calcarei



8130 - Ghiaioni del  
Mediterraneo occidentale e  
termofili delle Alpi



8210 - Pareti rocciose con  
vegetazione casmofitica, sottotipi  
calcarei



8220 - Pareti rocciose con  
vegetazione casmofitica, sottotipi  
silicicoli



8230 - Rocce silicee con  
vegetazione pioniera del *Sedo-*  
*Scleranthion* o del *Sedo albi-*  
*Veronicion dillenii*



8240 - Pavimenti calcarei



8310 - Grotte non ancora  
sfruttate a livello turistico



9110 - Faggeti del *Luzulo-*  
*Fagetum*



9130 - Faggeti  
dell'Asperulo-Fagetum



9180 - Foreste di valloni  
del Tilio-Acerion



91AA - Boschi orientali di  
quercia bianca



91E0 - Foreste alluvionali  
residue del Alnion glutinoso-  
incanae



91F0 - Boschi misti di  
quercia, olmo e frassino di grandi  
fiumi



91L0 - Querco-carpineti  
d'impluvio (ad influsso orientale)



9210 - Faggeti degli  
Appennini con Taxus e Ilex



9220 - Faggeti degli

Appennini con Abies alba



9260 - Castagneti



92A0 - Foreste a galleria di  
Salix alba e Populus alba



9340 - Foreste di Quercus  
ilex



9430 - Foreste di Pinus  
uncinata



Ac - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Prati umidi ad Angelica sylvestris e  
Cirsium palustre (Angelico-  
Cirsietum palustris)



Cn - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Torbiera acide montano-subalpine  
(Caricetum nigrae)



Fu - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Prati e pascoli igrofilo del  
Filipendulion ulmariae



Gs - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Formazioni a elofite delle acque  
correnti (Glycerio-Sparganion)



Mc - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Cariceti e Cipereti a grandi Carex e  
Cyperus (Magnocaricion)



Pa - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Canneti palustri: fragmiteti, tifeti e  
scirpeti d'acqua dolce  
(Phragmition)



Psy - Habitat di rilevanza  
naturalistica nell'ambito locale:  
Pinete appenniniche di pino  
silvestre



Sc - Habitat di rilevanza

naturalistica nell'ambito locale:  
Saliceti a Salix cinerea (Salicetum  
cinereae)

CAR - Carsismo profondo  
diffuso



IDROCAR - Aree di interesse  
idrologico legato al carsismo



SIC/ZSC e ZPS regionali  
Tipologia



SIC/ZSC



SIC/ZSC-ZPS



ZPS

SIC e ZSC - fuori regione



ZPS - fuori regione





## Parchi e Riserve - limiti

### TIPOLOGIA



*Parco nazionale*



*Parco interregionale*



*Parco regionale*



*Riserva regionale*



*Riserva statale*

## Parchi e Riserve - zone

### LEGENDA



*Parco nazionale - zona A*



*Parco nazionale - zona B*



*Parco nazionale - zona C*



*Parco nazionale - zona D*



*Parco nazionale - zona  
RNS (Riserva Naturale Statale)*



*Parco interregionale - zona  
A*



*Parco interregionale - zona  
B*



*Parco interregionale - zona  
C*



*Parco interregionale - zona  
D*



*Parco interregionale - area  
contigua*



*Parco regionale - zona A*



*Parco regionale - zona B*



*Parco regionale - zona C*



*Parco regionale - zona D*



*Parco regionale - zona M*



*Parco regionale - zona  
RNS (Riserva Naturale Statale)*



*Parco regionale - area  
contigua*



*Parco regionale - territorio  
urbanizzato*



*Parco regionale - zona  
Parco (senza zonizzazione)*



*Riserva regionale - zona 1*



*Riserva regionale - zona 2*



*Riserva regionale - zona 3*



*Riserva regionale - senza  
alcuna zonizzazione*



*Riserva statale (porzioni  
esterne ai Parchi)*

## Paesaggi protetti



## Aree riequilibrio ecologico

